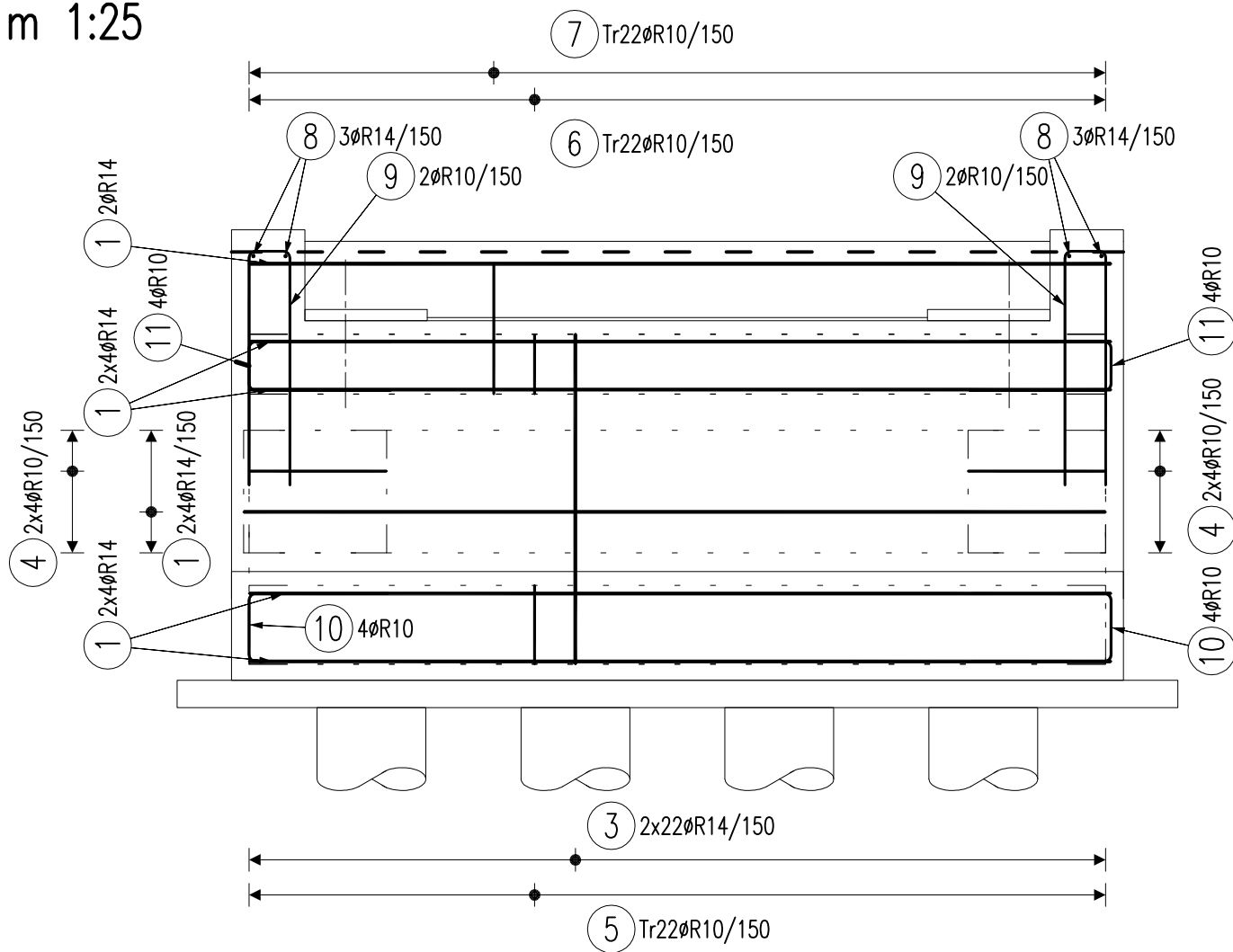


SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚRY

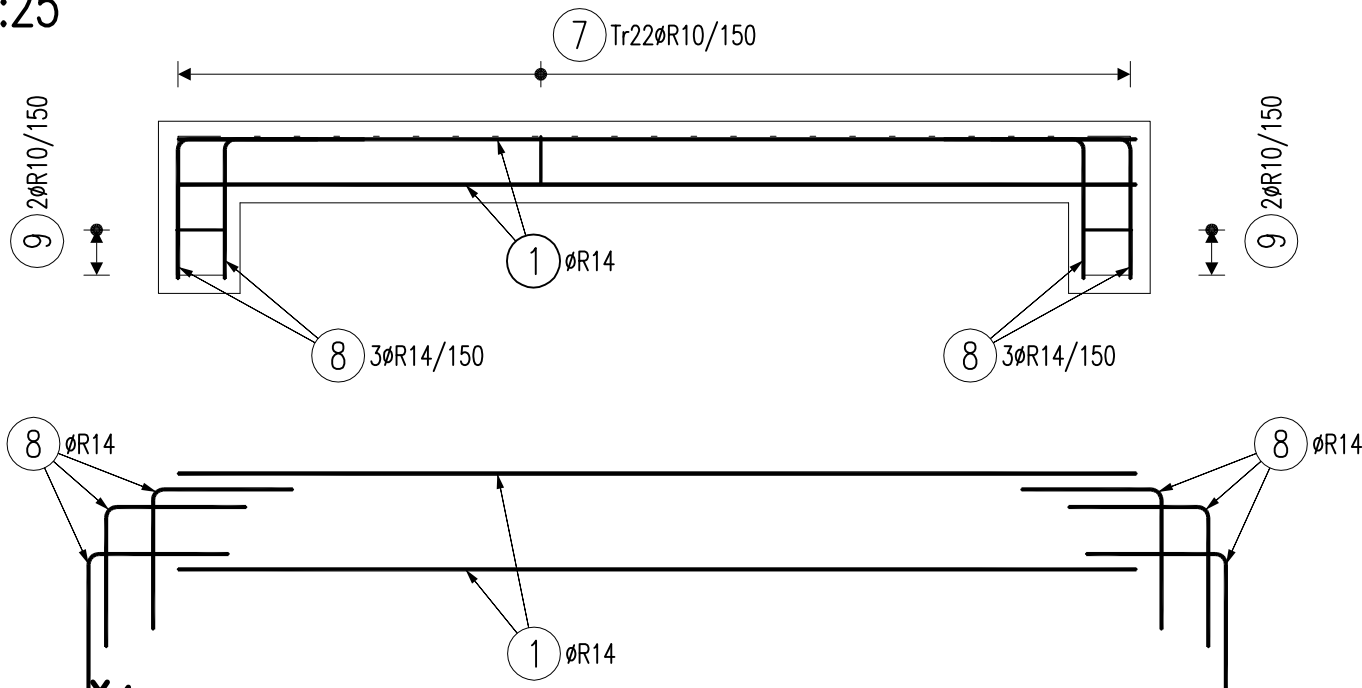
POHLED NA OPĚRU

m 1:25



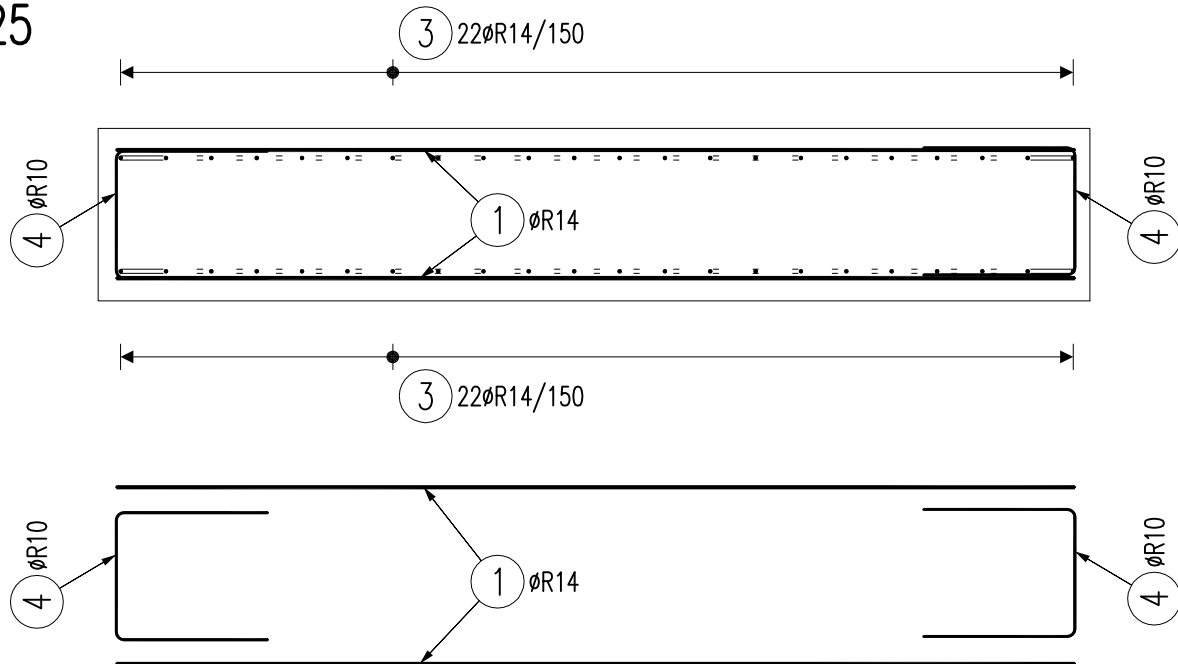
ŘEZ ZÁVĚRNOU ZÍDKOU

m 1:25



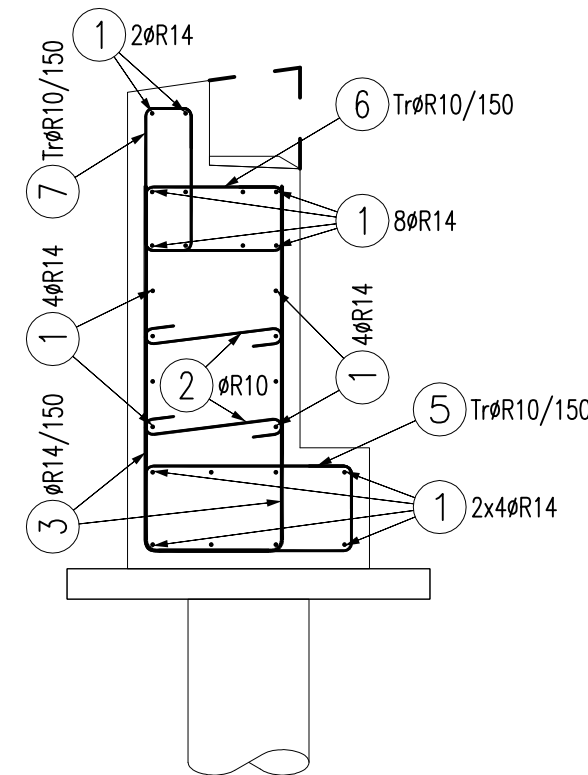
ŘEZ DŘÍKEM

m 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ

m 1:25



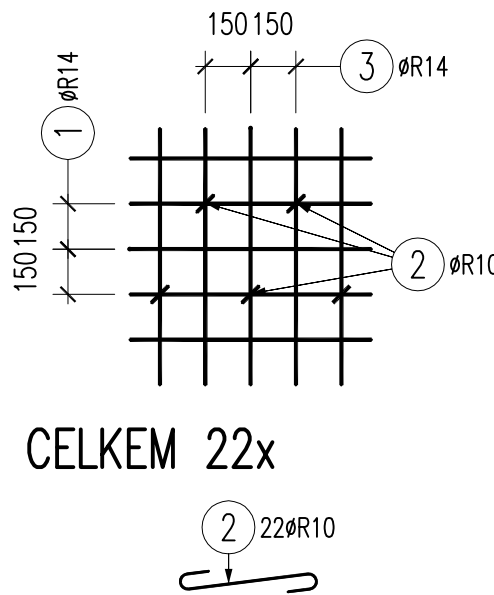
TABULKA VÝZTUŽE

PRO JEDNU OPĚRU

Pol.	φ	Délka [m]	Ks	Délka dle profilu	
				10	14
1	14	3,17	26		82,42
2	10	0,70	22	15,40	
3	14	1,60	44		70,40
4	10	1,40	16	22,40	
5	10	2,15	22	47,30	
6	10	1,55	22	34,10	
7	10	1,45	22	31,90	
8	14	0,91	6		5,46
9	10	1,82	4	7,28	
10	10	1,25	8	10,00	
11	10	1,20	8	9,60	
		Délka celkem [m]		177,98	158,28
		tnost dle profilu [kg/m]		0,617	1,210
		motnost dle profilu [kg]		109,81	191,52
		Hmotnost celkem [kg]		301,3	

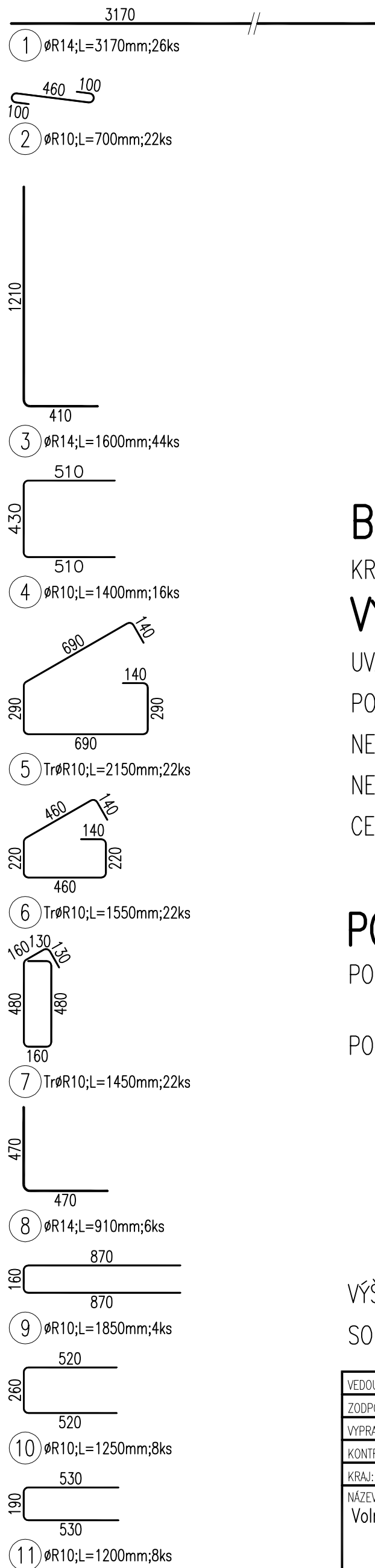
SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ SPON

m 1:25



CELKEM 22x

VÝKAZ VÝZTUŽE



BETON C30/37–XF1,XC4,XA1
KRYTÍ 55 mm
VÝZTUŽ B 500B

UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU,
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min.
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

POZNÁMKY:

- POZN. 1: VÝZTUŽ PŘIZPŮSOBIT TVARU BEDNĚNÍ
PŘI DODRŽENÍ KRYTÍ
POZN. 2: VÝZTUŽ ZKRÁTIT DLE BEDNĚNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ		ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ ZBOROVSKÁ 33, 616 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ				
VYPRACOVAL	ING. ŠTĚPÁN KAMEŠ				
KONTROLOVAL	ING. VOJTĚCH ZVĚŘINA				
KRAJ:	PARDOBICKÝ	ORP:	MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	DATUM	KVĚTEN 2014
NÁZEV AKCE	Volnočasový areál Knížecí louka – In–line stezka, Moravská Třebová SO 01c LÁVKA NA IN–LINE STEZCE PŘES TŘEBŮVKU			FORMÁT	6 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ÚČEL	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	
				REVIZE	0
SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚRY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					06